

(12) पेटेंट आवेदन प्रकाशन

(21) आवेदन सं. 778/एमयूएम/2013 ए

(19) भारत

(43) प्रकाशन की तिथि : 23/01/2015

(22) आवेदन फ़ाइल करने की तिथि : 14/03/2013

(54) खोज का शीर्षक : जीवनचक्र के विभिन्न चरणों में परीक्षण डेटा का प्रबंधन उपलब्ध कराने की प्रणाली और विधि

(51) अंतरराष्ट्रीय वर्गीकरण :G06Q10/06
(31) प्राथमिकता दस्तावेज़ सं. :लागू नहीं
(32) प्राथमिकता तिथि :लागू नहीं
(33) प्राथमिकता देश का नाम :लागू नहीं
(86) अंतरराष्ट्रीय आवेदन सं. :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(87) अंतरराष्ट्रीय प्रकाशन सं. :लागू नहीं
(61) आवेदन सं. में जोड़ने का पेटेंट :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं
(62) आवेदन सं. में विभाजन संबंधी :लागू नहीं
फ़ाइल करने की तिथि :लागू नहीं

(71) आवेदक का नाम :

1) टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेस लिमिटेड

आवेदक का पता: निर्मल बिल्डिंग, 9वीं मंजिल,
नरीमन प्वाइंट, मुंबई 400021, महाराष्ट्र,
भारत

(72) खोजकर्ता का नाम :

1) पटवर्धन, निखिल गिरीश

2) राय, अशीम

3) कुलकर्णी, रुपाली केदार

4) जोहरी, सुमित

5) लिमाये, अमोल राजेन्द्र

6) लोढा, सचिन पी

7) बनहट्टी, विजयानंद महादेव

8) श्रीनिवासन, अय्यंगार वेंकटाचारी

(57) सारांश :

परीक्षण डेटा का प्रबंधन प्रदान करने के लिए एक विधि और प्रणाली का खुलासा किया गया है, प्रबंधन परीक्षण डेटा के जीवनचक्र के साथ जुड़े एक या अधिक चरणों पर पूरा किया जाता है। इस प्रणाली में एक प्रोसेसिंग इंजन, एक वर्गीकरण मॉड्यूल, एक गोपनीयता नियंत्रण मॉड्यूल, एक मेटा-डेटा विश्लेषक और एक आउटपुट जनरेशन मॉड्यूल शामिल हैं। प्रोसेसिंग इंजन परीक्षण डेटा अनुरोध के संदर्भ में परीक्षण डेटा जनरेट करने के लिए कॉन्फ़िगर किया गया है। प्रोसेसिंग इंजन में आगे परीक्षण डेटा अनुरोध को वर्गीकृत करने के लिए कॉन्फ़िगर किया गया वर्गीकरण मॉड्यूल शामिल होता है। प्रोसेसिंग इंजन में आगे एक भौगोलिक स्थान और एक उद्यम डोमेन के अनुरूप एक या अधिक गोपनीयता विनियम के मॉडल के लिए कॉन्फ़िगर किया गया गोपनीयता विनियमन मॉड्यूल शामिल है। प्रोसेसिंग इंजन में आगे एक आयातित मेटा-डेटा का विश्लेषण करने के लिए कॉन्फ़िगर किया गया मेटा-डेटा विश्लेषक भी शामिल है। इस सिस्टम में आगे इस प्रकार अनुरोधित परीक्षण डेटा उपलब्ध कराने के लिए कॉन्फ़िगर किया गया आउटपुट जनरेशन मॉड्यूल शामिल है।

पृष्ठों की सं.: 27 दावों की सं.: 17